

Cuscinetti Orientabili a Rulli NSKHPS

I cuscinetti radiali orientabili a rulli NSK della Serie NSKHPS rappresentano l'innovazione nella tecnologia dei materiali e garantiscono alte velocità e coefficienti di carico elevati. Inoltre contribuiscono al "downsizing" delle macchine e degli impianti e vengono utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche del prodotto

- Capacità di carico più elevata rispetto ai cuscinetti standard
- Design delle piste di rotolamento e finiture superficiali ottimizzate
- Gabbia stampata in acciaio (EA) o gabbia bronzo (CAM):
- Acciaio NSK ad elevata purezza e resistenza a fatica
- Stabilità termica dimensionale per temperature fino a 200°C
- Dimensioni del foro da 40 a 130mm

Vantaggi del Prodotto

- Capacità di carico dinamico: 25% in più rispetto ai cuscinetti convenzionali
- Durata fino a 2 volte superiore rispetto ai cuscinetti convenzionali
- Velocità limite fino al 20% superiore rispetto ai cuscinetti standard
- Possibilità di effettuare il "down-sizing" in fase di progettazione
- Costi di manutenzione ridotti e miglioramento della produttività

Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Temperature Elevate
- Disallineamento



Industrie

- Ventilatori e Soffianti
- Alimentare & Bevande
- Pompe & Compressori
- Movimentazione dei Materiali
- Apparecchiature Medicali & Sanitarie

232 36 CA M K E4 C3 S11 *H*

Descrizione

232	Serie dei cuscinetti
36	Codice foro cuscinetto
CA	Disegno interno
M	Gabbia
K	Foro conico
E4	Fori di lubrificazione
C3	Gioco Radiale Interno
S11	Design speciali
H	NSKHPS